

Holder for cigarettes.

Publication number: EP0599164

Publication date: 1994-06-01

Inventor: HARTING DIETMAR DIPL-KAUFMANN (DE)

Applicant: OLSEN SVEN (DE)




Classification:

- International: **A47F1/10; A47F9/04; G07F11/10; G07F11/22; G07G1/00; A47F1/00; A47F9/00; G07F11/04; G07F11/16; G07G1/00;** (IPC1-7): A47F1/08; G07F11/26
- European: A47F1/10; A47F9/04; G07F11/10; G07F11/22; G07G1/00C

Application number: EP19930118408 19931113

Priority number(s): DE19920015895U 19921124

Also published as:

 EP0599164 (A3)
 EP0599164 (B1)
 DE9215895U (U1)

Cited documents:

 WO8706916
 DE4231941
 US3313449

Report a data error here

Abstract of EP0599164

Holder for cigarettes for the checkout area of a retail shop, having a plurality of shafts, each receiving a multiplicity of cigarette packets of one brand, a device accessible to the customer and intended for the selection of one of the shafts, and a device for guiding a cigarette packet from the shaft selected by the customer into the access region of the cashier occupying the checkout area, thus effectively preventing theft of cigarette packets.

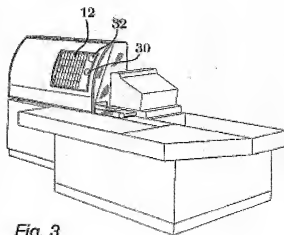


Fig. 3

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 599 164 A2**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 93118408.9

Int. Cl.⁵: **A47F 1/08, G07F 11/26**

Anmeldetag: 13.11.93

Priorität: 24.11.92 DE 9215895 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.06.94 Patentblatt 94/22

Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE DK LI NL SE

Anmelder: Olsen, Sven
Taruper Hauptstrasse 25
D-24943 Flensburg (DE)

Erfinder: Harting, Dietmar, Dipl.-Kaufmann
Schweriner Strasse 32
D-32339 Espelkamp (DE)

Vertreter: Tönnies, Jan G., Dipl.-Ing.
Niemannsweg 133
D-24105 Kiel (DE)

Zigarettenträger.

Zigarettenträger für die Kassenzone eines Einzelhandelsgeschäfts, mit einer Mehrzahl von jeweils einer Vielzahl von Zigaretenschächeln einer Sorte aufnehmenden Schächten, einer für den Kunden zugänglichen Einrichtung zum Anwählen eines der Schächte, und eine Einrichtung zum Führen einer Zigaretenschachtel des von dem Kunden angewählten Schachtes in den Zugriffsbereich der die Kassenzone besetzenden Kassiererin, so daß Diebstahl von Zigaretenschächeln wirksam unterbunden wird.

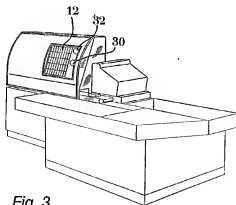


Fig. 3

EP 0 599 164 A2

Die Erfindung betrifft einen Zigarettenträger für die Kassenzone eines Einzelhandelsgeschäfts, mit einer Mehrzahl von jeweils einer Vielzahl von Zigarettschachteln einer Sorte aufnehmenden Schächten.

Im Einzelhandel angebotene Zigarettschachteln unterliegen einer hohen Diebstahlquote. Auch aus diesem Grunde werden Zigarettenträger daher häufig im Bereich der Kasse angeordnet, um diese besser zu überwachen. Diese Maßnahme ist aber nicht ausreichend, um einen Diebstahl von Zigaretten praktisch ausschließen zu können.

Weiter weisen die vorkannten Träger, meist Drahtgitterkörbe, nur eine beschränkte Anzahl von Fächern auf, bzw. weisen zu kleine Fächer auf. Es kann daher nicht auf vernünftigen Raum bei normalen Nachfüllbedingungen die Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Zigaretten angeboten werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Zigarettenträger für die Kassenzone eines Einzelhandelsgeschäfts zu schaffen, bei dem ein Diebstahl einer Zigarettschachtel ausgeschlossen ist und der bei geringem Personalaufwand und Platzbedarf eine Vielzahl von unterschiedlichen Zigarettenmarken anbieten kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine für den Kunden zugängliche Einrichtung zum Anwählen eines der Schächte, und eine Einrichtung zum Führen einer Zigarettschachtel des von dem Kunden angewählten Schachts in den Zugriffsbereich der die Kassenzone besetzenden Kassierperson.

Vorteilhaft ist hierbei, daß der Kunde die Zigarettschachtel nicht aus einem Fach herausnehmen muß, daß daher die Fächer nicht alle günstig im Griffbereich eines Kunden angeordnet werden müssen, und die für die Fächer zur Verfügung stehende Fläche nicht durch den in der Kassenzone für Zigaretten zur Verfügung stehenden Raum begrenzt ist.

Die Kassiererin kann den Kaufpreis der Zigarettschachteln, ohne daß der Kunde sie vorher selbst per Hand auf das Band legen muß, direkt nach Ausgabe aus dem Zigarettenträger in die Kasse eingeben.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel zeichnet sich aus durch ein im Blickfeld der Kassierperson angeordnete Warteanzeige. Durch eine derartige Warteanzeige braucht die Kassierperson nicht mehr die wechselnden Preise einer Vielzahl von verschiedenen Zigarettenmarken auswendig zu lernen, sondern kann diese (wobei die Preise ggf. leicht durch eine andere Programmierung des Zigarettenträgers änderbar sind) direkt der Anzeige entnehmen. Auch ein Aufsummieren der Preise mehrerer verschiedener Zigarettschachteln kann ihr von einer Elektronik abgenommen werden, so daß sie

nur einen angezeigten Gesamtpreis in die Kasse eingeben muß.

Weiter wird die Vorsehung einer von der Kassierperson bedienbaren Wahlstatatur vorgeschlagen. Mit dieser Tastatur kann die Kassiererin auf Wunsch eines Kunden eine bestimmte Anzahl von Zigarettschachteln einer bestimmten Marke abrufen, oder es können ggf. auch nur nach Eingabe eines weiteren Code-Kommandos Programmierungen einer Steuereinheit des Zigarettenträgers geändert werden. Vorteilhafterweise wird der "Aufruf" bestimmter Schächte nach Eingabe eines Programmkommandos durch eine dem Kunden zur Verfügung stehende Wahlstatatur, die z. B. kleine Abbildungen der Schachteln zeigt, vorgenommen. Damit werden Eingabefehler wesentlich reduziert.

Weiter wird vorgeschlagen, die einem Kunden zur Verfügung stehende Zeit zum Auswählen mehrerer verschiedener Zigarettenmarken zu beschränken. Es ist festgestellt worden, daß selbst bei der Auswahl einer Vielzahl von verschiedenen Zigarettenmarken nur maximal 10 Sekunden für den gesamten Eingabevorgang benötigt werden. Wenn nun die zur Verfügung stehende Zeit auf eine gewisse, ggf. geringfügig darüberliegende Zeit begrenzt wird, wird wirksam verhindert, daß nachfolgende Kunden die Wahl des ersten Kunden durch Betätigen weiterer Tasten stören. Weiter kann die Kassierperson so die jeweils angezeigten Werte sicher dem jeweiligen Kunden zuordnen.

In einer bevorzugten Ausführung wird vorgeschlagen, bei einem leeren Schacht des Zigarettenträgers alternativ ein akustisches oder optisches Signal, oder auch zunächst ein akustisches beim ersten Auftreten und später nur noch ein optisches Signal zu geben. Die Kassierperson wird durch diese Maßnahmen auf das Entstehen eines leeren Schachtes bzw. auf das Vorhandensein mehrerer leerer Schächte hingewiesen. Durch die Anzeige der Schachtnummern kann die Kassiererin entscheiden, ob dies eine oft verlangte Marke ist, die ein sofortiges Nachfüllen erfordert, oder ob es nur einer von mehreren gleich befüllten Schächten einer Marke ist, so daß mit dem Nachfüllen noch gewartet werden kann, bis mehr Zeit zur Verfügung steht.

Die abschließend vorgeschlagene Kombination der Wahlstatatur mit der Anzeigevorrichtung in einer freibeweglichen Einheit erlaubt es, den Zigarettenträger unterschiedlichen räumlichen Gegebenheiten leicht anpassen zu können.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung der mit einem Zigarettenträger nach der Erfindung ausgestatteten Kassenzone,

Fig. 2 einen vertikalen Querschnitt durch einen Zigarettenträger,

Fig. 3 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung ohne Wahlstatur, und

Fig. 4 eine Untertisch-Ausführung des Zigarettenträgers, bei der nur die Einrichtung zum Anwählen eines der Schächte im Blickbereich der Kunden angeordnet ist.

In der Fig. 1 ist der Zigarettenträger 10 mit einem Anzeigefeld 12 und einer Wahlstatur 14 versehen. Das Anzeigefeld 12 gibt die verschiedenen Zigarettenarten an, die von dem Kunden über die Wahlstatur 14 angewählt werden können. Bei Auswahl einer Zigarettenart durch den Kunden über die Wahlstatur 14 wird diese über eine in dem Zigarettenträger vorgesehene Einrichtung automatisch dem entsprechenden Schacht entnommen und über eine weitere Fördereinrichtung an einen Auswurfschacht 16 und anschließend in den Zugriffsbereich der Kassenzone besetzenden Kassierperson befördert. Der Kunde selbst kommt damit erst nach Berechnung der Zigarettenanschattel in deren Besitz.

Die Einrichtung zum Führen der jeweils von dem Kunden angewählten Zigarettenanschattel in den Zugriffsbereich der Kassierperson ist im unteren Bereich der Fig. 2 im Querschnitt als umlaufendes Förderband 22 dargestellt. Die Ausgestaltung des Zigarettenträgers entspricht im übrigen weitgehend derjenigen üblicher Zigarettenautomaten, die sonst erforderliche Geldaufnahme und -prüfeinrichtung fehlt jedoch.

In der Fig. 2 ist zu erkennen, wie eine Abdeckhaube 24, in der in diesem Beispiel die Einrichtung 12 zum Anwählen eines Schachtes integriert ist, um ein im oberen Bereich angeordnetes Gelenk nach oben geklappt werden kann, um die unter ihr liegenden Schächte neu zu befüllen. In der Fig. 2 sind hierbei zwei übereinander angeordnete kurze Schächte vorgesehen, die von links zugänglich sind, und rechts neben diesen kurzen Schächten ist ein langer Schacht vorgesehen, der von der Seite der Abdeckplatte 24 nicht einsehbar ist, zur weiteren Aufnahme größerer Menge an Zigarettenanschatteln. Dieser Schacht wird von der rechten Seite (Fig. 2) her zu befüllen sein.

Aus allen Schächten werden die Zigarettenanschatteln 26 durch Herauschieben auf das Förderband 22 befördert, welches die Zigarettenanschatteln zu einer Ausgabelöffnung ausbefeuchtet. Damit nicht versehentlich mehrere Zigarettenanschatteln 26 auf das Förderband geschoben werden, ist üblicherweise eine Abdeckplatte vor den Schächten, mit Ausnahme jeweils der untersten Position, vorgesehen.

Vorteilhafterweise werden beim Anheben der Abdeckklappe 24 die jeweiligen Abdeckplatten mit angehoben, so daß die Schächte leicht nachfüllbar sind.

Durch die Vorsehung zweier kurzer Schächte übereinander, sowie eines großen langen Schachtes dahinter, ist es möglich, eine Vielzahl von Schächten auf kleinem Raum zu konzentrieren, und eine große Zahl von Zigarettenanschatteln in diesen Schächten zu speichern. Damit braucht der Zigarettenträger weniger häufig nachgefüllt werden, und es kann jeweils eine gesamte Stange einer Zigarettenmarke nachgefüllt werden, was insbesondere dadurch vorteilhaft ist, daß keine angebrochenen Stangen wieder zurück in einen Hauptlagerbereich gebracht werden müssen. Durch die weiter vorgesehene Anzeigevorrichtung, daß und ggf. welcher Schacht leer ist, wird das Nachfüllen leerer Schächte erheblich beschleunigt und erleichtert. Etwaige Verluste, die dem Einzelhandel dadurch entstehen, daß gewisse Marken über einen längeren Zeitraum am Tag nicht im Kassensbereich vorhanden sind, entfallen.

Die Fig. 1 zeigt schließlich noch, daß der Zigarettenträger mit einer Wertanzeige 18 versehen ist, die im Blickfeld der Kassierperson angeordnet ist. Die Kassierperson kann hier den Preis, der von dem Kunden abgeforderten Zigarettenpackung oder ggf. die Summe mehrerer Packungen erkennen und in die Kasse eingeben.

Denkbar ist jedoch auch die elektronische Weiterleitung eines Preissignales direkt an die Kasse. Damit könnte die Kassiererin mit einem einfachen Tastendruck einen derartig übermittelten Preis in die Berechnung aufnehmen. Ggf. könnte eine elektronische Registrierkasse auch über die vorhandene Tastatur die gesamte Programmierung der Steuerung eines Zigarettenträgers übernehmen.

Um jedoch eine möglichst variable, einfach einsetzbare Version zu erhalten, wird, wie in der Fig. 1 dargestellt, eine bewegliche, nur über ein Kabel mit dem Zigarettenträger verbundene, von der Kassierperson bedienbare Wahlstatur 20 mit Anzeigezelle verwendet, über die die Kassierperson ggf. auch die Ausgabe einer Zigarettenanschattel bewirken kann, falls der Kunde dies wünscht. Vorteilhafterweise wird der "Aufruf" bestimmter Schächte nach Eingabe eines Programmmkommandos durch eine dem Kunden zur Verfügung stehende Wahlstatur 12, die z. B. kleine Abbildungen der Schatteln zeigt (Fig. 3), vorgenommen. Damit werden Eingabebefehle wesentlich reduziert.

Zur Kenntlichmachung der vorzugsweise nach 10 s nach einer ersten Eingabe bewirkten Sperre gegen weitere Eingaben ist eine ampelartige Anzeige vorgesehen, beispielsweise in der Fig. 3 durch die rote und grüne Anzeileuchte 30 und 32.

Fig. 4 zeigt schließlich eine Untertisch-Ausführung, in der die Vorratsschächte für die Zigaretten sich in dem bisher nicht genutzten Bereich unterhalb des herkömmlichen Laufbandes für die vom Kunden gekauften Waren befinden, wobei sich die

Wahlstatur 12 im Zugriffsbereich des Kunden und die Ausgabe im Zugriffsbereich der Kassierperson befinden.

Patentansprüche

1. Zigarettenträger für die Kassenzone eines Einzelhandelsgeschäfts, mit einer Mehrzahl von jeweils eine Vielzahl von Zigarettenschachteln einer Sorte aufnehmenden Schächten, gekennzeichnet durch
 - eine für den Kunden zugängliche Einrichtung (12) zum Anwählen eines der Schächte, und
 - eine Einrichtung zum Zuführen einer Zigarettenschachtel des von dem Kunden ausgewählten Schachtes in den Zugriffsbereich der die Kassenzone besetzenden Kassierperson.
2. Zigarettenträger nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine im Blickfeld der Kassierperson angeordnete Wertanzeige (18).
3. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine von der Kassierperson bedienbare Wahlstatur (20)
4. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zum direkten Eingeben des Preises der ausgegebenen Zigarettenschachtel in die Kasse.
5. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Blockiermechanismus für die dem Kunden zugängliche Einrichtung (12) zum Anwählen eines der Schächte, der nach einer vorbestimmten Zeit nach einer ersten Eingabe die Einrichtung für weitere Eingaben sperrt, und einen von der Kassiererin zur Ermöglichung erneuter Eingaben der Kunden betätigbaren Entriegelungsmechanismus.
6. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zum Ermitteln leerer Zigarettenschachtel-Schächte, und eine Einrichtung zum Übermitteln der Information, daß ein Zigarettenschachtel-Schacht leer ist, an die Kassiererin.
7. Zigarettenträger nach Anspruch 6, gekennzeichnet durch akustische Signalmittel, die ein akustisches Signal beim Auftreten eines leeren Zigarettenschachtel-Schachtes abgeben.

8. Zigarettenträger nach Anspruch 6 oder 7, gekennzeichnet durch eine im Blickfeld der Kassierperson angeordnete optische Anzeige, die den oder die leeren Zigarettenschachtel-Schächte anzeigt.
9. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine elektronische Steuereinheit, die für jeden Schacht den Verkaufspreis, die Anzahl der verkauften Schachteln in wenigstens einem vorgegebenen Zeitraum und den Gesamturnsatz speichert.
10. Zigarettenträger nach einem der vorangehenden Ansprüche 2, 3 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Wertanzeige (18) und die Wahlstatur (20) in einer verschiebbaren, nur mit einem Kabel mit dem Zigarettenträger verbundenen Einheit zusammengefaßt sind und die Programmierung sowie die Anzeige der von der Steuereinheit gespeicherten Werte über diese Einheit erfolgt.
11. Zigarettenträger nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (12), die dem Kunden zur Auswahl eines bestimmten Schachtes dient, auch in einem Programmiermodus, der durch die Wahlstatur ausgelöst ist, zur Übermittlung von Schachtelordnungen an die elektronische Steuereinheit eingerichtet ist, wobei ein Blockiermechanismus inaktiviert ist.

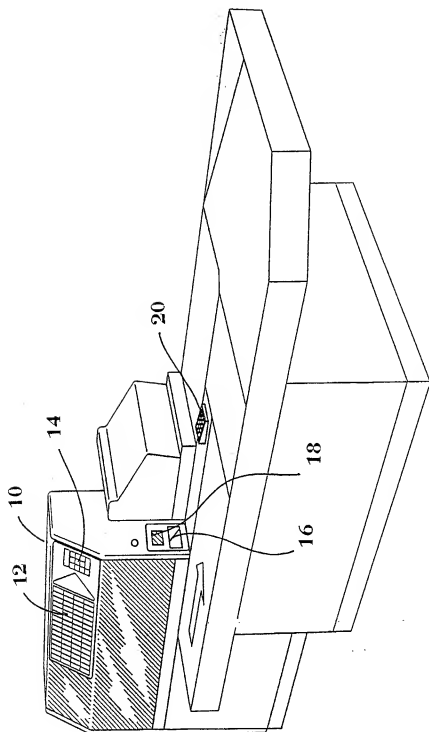


Fig. 1

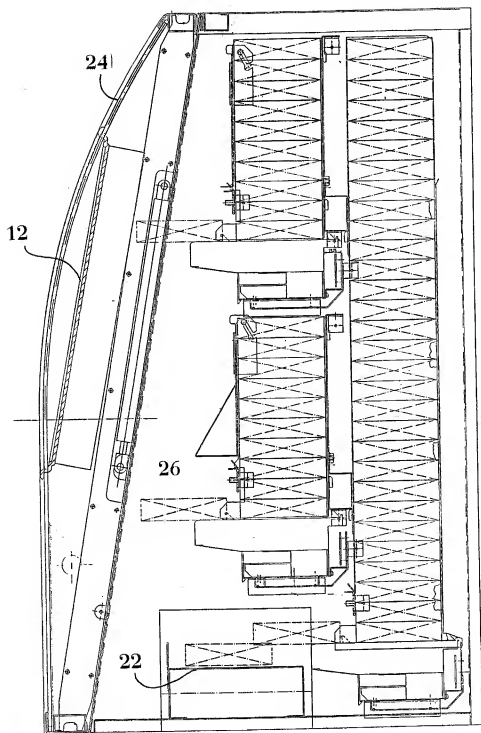


Fig. 2

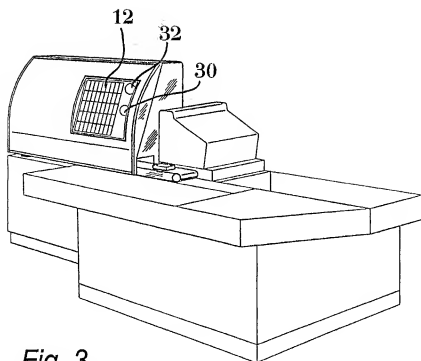


Fig. 3

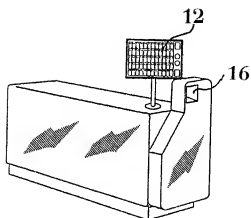


Fig. 4